



## Ingénieur Commercial Prescripteur (H/F) - Strasbourg Strasbourg, Grand-est

*Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.*

*Aujourd'hui nous accompagnons un de nos clients acteur majeur dans l'industrie du BTP à la recherche dans le secteur de Strasbourg (67000) un(e) :*

### Ingénieur Commercial Prescripteur (H/F) - Strasbourg

#### Votre mission :

Rattaché(e) au Directeur du Développement, vos missions seront de :

- Réaliser une veille technologique et concurrentielle sur le secteur d'activités de l'entreprise
- Suivre l'actualité des clients et prospects afin d'identifier leurs besoins
- Répondre aux appels d'offres
- Analyser et diagnostiquer les besoins des clients
- Déterminer, en lien avec la direction technique, les solutions les mieux adaptées
- Participer aux négociations commerciales avec la Direction commerciale
- Élaborer et suivre les projets en adéquation avec le cahier des charges validé par le client
- Apporter tout au long du projet un soutien aux équipes de production par une expertise fonctionnelle et technique
- Assurer la continuité des liens avec le client et s'assurer de sa satisfaction

#### Votre Profil :

- Vous êtes titulaire d'une formation commerciale ou technico-commerciale, ou disposez d'un Bac+4/5 d'ingénieur en BTP (INSA, ESCT, ESITC...).
- Vous possédez des compétences techniques solides dans le bâtiment ainsi que des compétences commerciales.
- Doté(e) de capacités d'analyse et de synthèse, vous disposez d'un excellent relationnel et de bonnes capacités d'adaptation

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Strasbourg (67)

#### Référence

23070314510

#### Date de publication

03/07/23

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Grand-est

#### Ville

Strasbourg

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI